

# P525

## FOAM'N'FILL WINTER PRO B3

PROFESSIOONAALESEKS KASUTUSEKS MÕELDUD B3 POLÜURETAANVAHT TALVISEKS KASUTAMISEKS.

### TEHNILISTE ANDMETE LEHT

#### EELISED

- Talvine püstolivaht
- Kogus 750 ml võrdub 35-40 liitrit
- Panustab müravähendusse
- Soojusisolatsioon
- EC1 Plus ja A+ sertifikaat

#### TOOTEKIRJELDUS

**Bostik P525 FOAM'N'FILL WINTER PRO B3** on ühe komponendiga B3 polüuretaan isolatsiooni- ja ehitusvaht. **Bostik P525 FOAM'N'FILL WINTER PRO B3** vastab peatükis „Tervis ja ohutus“, „Hea 02 siseruumide õhukvaliteet“ esitatud BREEAM spetsifikatsioonidele seoses lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) emissioonitasemetega asjus.

#### KASUTAMINE

**Bostik P525 FOAM'N'FILL WINTER PRO B3** sobib eelkõige külmemates ilmastikutingimustes (-15°C) akna- ja ukseraamide tihenduskohtadele ning ehitusvuukidele, vaheseintele, lae ja põranda liitekohtadele, torude ja voolikute seinte ja põrandate läbimiskohtadele. Üldiselt tagab **Bostik P525 FOAM'N'FILL WINTER PRO B3** betooni, kivi, kipsi, puidu, metalli ja paljude plastikute, nagu EPS ja XPS, jäiga PU vahu ja uPVC liimimise.

#### KASUTUSMEETOD

Kanistri temperatuur: + 5°C kuni + 30°C (kuigi soovitatakse + 15°C kuni + 25°C)  
Pealekandmistemperatuur (kohaldub keskkonnale ja alusmaterjalidele): + 5°C kuni + 35°C (soovitatud + 15°C kuni + 25°C). Hoidke kanistrit nii, et ventiil on suunatud üles ja kinnitage NBS-keermeega püstol kanistri külge. Soovitame kasutada toodet NBS Gold (vt püstoli karbil olevaid juhiseid). Raputage kanistrit enne kasutamist vähemalt 20 korda. Keerake kanister tagurpidi, seejärel kandke vaht peale. Vahu voolu reguleerimiseks keerake pideme küljes olevat ventiili lahti. Täitke tühimik poole ulatuses ja kui niiskus on puudulik, piserdage vahtu

veega. Vaht paisub ja täidab tühimiku. Akna- ja ukseraamide kinnitamiseks soovib Bostik kasutada tooteid **P745 FOAM'N'FIX B2**, **P550 FOAM'N'FIX TURBO B2** või **P345 FOAM'N'FIX 2C B2**. Kaitske silmi, kandke kindaid ja kaitseriideid. Põrandakatted ja mööbel tuleks paberi või plastikkilega katta. Laiemad ja sügavamad liitekohad kui 4 cm tuleb täita mitme kihiga. Oodake 15-30 enne uue kihi peale kandmist. Enne iga kihi pealekandmist pihustage veidi vett. Kasutage ainult hästi tuutatud keskkonnas. Ladustage kanistrit püstis asendis ja temperatuurivahemikus + 5°C kuni + 25°C. Mahuti on surve all. Kaitske otsese päikesevalguse eest ja ärge jätke kõrgemate temperatuuride kätte kui + 50°C. Ärge torgake läbi ega põletage ka pärast kasutamist. Sisaldab tuleohtlikke aineid. Ärge pihustage lahtisele leegile ega süttimisohhtlikule materjalile. Hoidke tuleallikatest eemal. Ärge suitsetage toote läheduses.



## TEHNILISED ANDMED

Kasutamistemperatuur		-15°C kuni +35 °C
Alus		Polüuretaan
Suletud elemendid		± 70%
Kuivamisaeg	FEICA TM1015	80-100 minutit
Lõikamisaeg	FEICA TM1005	20-40 minutit
Tihedus		15-20 kg/m <sup>3</sup>
Tulekaitse	DIN 4102-1	B3
Kleepumisvaba	FEICA TM1014	8-12 minutit
Temperatuuritaluvus		-40°C kuni +90°C
Soojusjuhtivus		30-35 mW/m.K
Kogus	FEICA TM1003	750 ml = 35-40 liitrit

Need väärtused on tüüpilised ja võivad kõikuda +/-3% ulatuses

## PIIRANGUD

- Ei sobi PE, PP, PC, PMMA, PTFE pehmete plastikute, neopreeni ja bituumenalusmaterjalidega kasutamiseks
- Pole sobilik veega püsikokkupuuteks
- Ei sobi kasutamiseks liiga kuivade tühimike täitmiseks

## PINNA ETTEVALMISTUS JA VIIMISTLUS

Alusmaterjalid peavad olema tolmust, õlist ja määrdeainetest puhtad. Niisutage alusmaterjale enne kasutamist, sest see parandab nakkumist ja vahu struktuuri.

## ÜLEVÄRVITAV

**Bostik P525 FOAM'N'FILL WINTER PRO B3** saab värvida või katta hermeetiku/kipsiga, kui see on täielikult kuivanud.

## PUHASTAMINE

Värsket vahu saab eemaldada tootega **Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER**. Pärast kuivamist saab liigset vahu eemaldada nt noaga, vahupinda saab töödelda.

## VÄRV(ID)

- Kollane

## PAKEND

- 750 ml purk, 12 tk karbis

Toote tehnilised andmed leiate toote siduslehel

Kõik muu selles dokumendis ja meie muudes väljaannetes (sh elektroonilistes) sisalduvad andmed põhinevad meie ajakohastel teadmistel ja kogemustel ning on Bostik omand (intellektuaalne). Selle dokumendi ühtki osa ei tohi kopeerida, näidata kolmandatele isikutele, taastoota ega avaldada või muul moel ettevõtte Bostik kirjaliku nõusolekuta kasutada. Dokumendid esitatud tehniline teave on näitlik ja pole ammendav. Bostik ei vastuta otseste või kaudsete kahjude eest, mis on tingitud selle dokumendi toimetamisest, ebatäielikkusest ja/või ebakorrektsusest. Selle hulgas, aga mitte ainult tehnoloogilistest muudatustest või dokumendi avaldamise ja toote hankimise vahele jäänud perioodil tehtud uuringutest tingitud ebatäielikkusest ja/või ebakorrektsusest. Bostik jätab endale õiguse selle dokumendi sõnastust muuta. Bostik ei vastuta otseste või kaudsete kahjude eest, mis on tingitud selles dokumendis kirjeldatud toote kasutamisest. Kasutaja peab enne toote kasutamist lugema ja mõistma selles dokumendis ja muudes tootega seotud dokumentides esitatud teavet. Toote sobivuse üle otsustamine jääb kasutaja vastutusele. Meie ei saa mõjutada seda, kuidas ja millistel tingimustel toodet kasutatakse ega selle ladustus- või transportingimusi ning seega ei ole me tekkida võivate kahjude ees vastutatavad. Kõik tärned sooritatakse vastavuses meie üldiste tingimustega, mis on esitatud Hollandi Kaubandus- ja Tööstuskotta.

## Bostik

De Voerman 8 • NL-5215 MH 's-Hertogenbosch  
Tel.: +31 (0) 73 6244 244  
www.bostik.com

## KÕLBLIKKUSAEG

Avamata pakend temperatuuril + 5°C kuni + 25°C säilib kuivas kohas tootmiskuupäevast alates 18 kuud.

## SERTIFIKAADID

- EC1 Plus
- A+ Prantsusmaa VOC regulatsioon

## TERVIS JA OHUTUS

Enne kasutamist tutvuge toote ohutusandmete lehega. See on saadaval tellimisel ja veebis.

## BREEAM

BREEAM on maailma juhtiv jätkusuutlikkuse hindamise meetod projektide, taristute ja hoonete projekteerimiseks. See tuvastab ja kajastab parema kvaliteediga varasid terve hoone keskkonna elutsükli jaoks alates ehitamisest kasutamise ja taastamiseni.

Bostik toetab BREEAM rahvusvahelist skeemi pakkuda sõltumatuid kolmandate osapoolte sertifikaate, nagu teeme seda tootega **Bostik P525 FOAM'N'FILL WINTER PRO B3**. Tänu EC1 Plusile pakub Bostik vajalikke tõendeid vastavalt „Hea O2 siseruumide õhukvaliteedi“ asjus lenduvate orgaaniliste koostisainete (VOC) emissioonide kohta.

## BOSTIK NUTITUGI

Digitaalne nutiabi  
[Bostik.com/](https://www.bostik.com/)

Digitaalne abi  
+31 (0)162 491 000

